



## Ultrasonografia jamy brzusznej – kurs zaawansowany 05-06 grudnia 2026 r.

Numer usługi 2026/04/03/178278/3463586

2 100,00 PLN brutto  
2 100,00 PLN netto  
140,00 PLN brutto/h  
140,00 PLN netto/h  
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

PROFIMEDICAL  
SPÓŁKA Z  
OGRA NICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 5,0 / 5

6 ocen

📍 Mysłowice  
🏠 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
🕒 15:00 h  
📅 05.12.2026 do 06.12.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna
<b>Identyfikatory projektów</b>	Kierunek - Rozwój, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Usługa skierowana jest do lekarzy, którzy chcą pogłębić swoje kompetencje w zakresie zaawansowanej diagnostyki ultrasonograficznej narządów jamy brzusznej. Szkolenie przeznaczone jest dla osób zainteresowanych rozwijaniem umiejętności rozpoznawania najczęściej spotykanych jednostek chorobowych w praktyce ultrasonograficznej, analizą trudniejszych przypadków klinicznych oraz doskonaleniem techniki badania USG. Program obejmuje część teoretyczną oraz intensywne zajęcia praktyczne dostosowane do oczekiwań i stopnia zaawansowania uczestników
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	04-12-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	15
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje lekarza do zaawansowanej diagnostyki USG jamy brzusznej, rozpoznawania zmian patologicznych i interpretacji przypadków klinicznych.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowuje aparat ultrasonograficzny i stanowisko badania do wykonania zaawansowanego badania USG jamy brzusznej.	dobiera odpowiednią głowicę do badania jamy brzusznej,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ustawia parametry aparatu USG adekwatnie do badanego narządu,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	organizuje stanowisko badania zgodnie z zasadami ergonomii	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje badanie ultrasonograficzne jamy brzusznej zgodnie z obowiązującymi standardami.	uzyskuje prawidłowe projekcje narządów jamy brzusznej,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	prawidłowo prowadzi głowicę i optymalizuje obraz,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje badanie zgodnie z metodyką ultrasonograficzną,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dokumentuje przebieg badania w sposób uporządkowany.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	odróżnia obraz prawidłowy od patologicznego,	Test teoretyczny
Rozpoznaje najczęściej spotykane jednostki chorobowe w praktyce ultrasonograficznej jamy brzusznej.	identyfikuje zmiany patologiczne w narządach jamy brzusznej,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wskazuje cechy ultrasonograficzne charakterystyczne dla omawianych jednostek chorobowych,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ocenia obraz ultrasonograficzny w kontekście diagnostycznym.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Interpretuje przypadki kliniczne na podstawie obrazu ultrasonograficznego jamy brzusznej.	analizuje obraz ultrasonograficzny w odniesieniu do sytuacji klinicznej pacjenta,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wskazuje możliwe rozpoznania na podstawie obrazu USG,	Obserwacja w warunkach symulowanych
	omawia ograniczenia diagnostyczne badania,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	proponuje dalsze postępowanie diagnostyczne adekwatne do wyniku badania.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Doskonali praktyczne umiejętności wykonywania badania USG jamy brzusznej odpowiednio do stopnia zaawansowania.	stosuje prawidłową technikę badania podczas zajęć praktycznych,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dostosowuje sposób wykonania badania do konkretnej sytuacji diagnostycznej,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	poprawnie interpretuje uzyskany obraz ultrasonograficzny,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykorzystuje uwagi prowadzącego do korekty techniki badania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

# Program

Szkolenie skierowane jest do lekarzy, którzy chcą pogłębić kompetencje w zakresie zaawansowanej diagnostyki ultrasonograficznej narządów jamy brzusznej. Usługa realizowana jest w formie zajęć teoretycznych i praktycznych. Program obejmuje omówienie najczęściej spotykanych jednostek chorobowych w praktyce ultrasonograficznej, pokaz badania USG oraz zajęcia praktyczne dostosowane do oczekiwań i stopnia zaawansowania uczestników. Drugi dzień szkolenia poświęcony jest doskonaleniu umiejętności praktycznych w zakresie badania USG jamy brzusznej.

Szkolenie realizowane jest w grupach maksymalnie 5-osobowych. Każda grupa pracuje na jednym aparacie ultrasonograficznym. Uczestnicy wykonują badania na zaproszonych pacjentach, co umożliwia doskonalenie umiejętności praktycznych w warunkach zbliżonych do rzeczywistej praktyki klinicznej.

Przerwy wliczają się w czas trwania usługi.

Walidacja efektów uczenia się odbywa się w ostatnim dniu szkolenia i obejmuje obserwację praktyczną, zadania praktyczne oraz test wiedzy.

**Liczba godzin dydaktycznych:** 15 (2 dni szkoleniowe)

**Forma zajęć:** wykład + warsztaty praktyczne

**Poziom:** zaawansowany

## **Dzień 1 – Zaawansowana diagnostyka USG jamy brzusznej (10 godzin dydaktycznych)**

Wprowadzenie do szkolenia oraz omówienie organizacji kursu.

Część teoretyczna obejmująca najczęściej spotykane jednostki chorobowe w praktyce ultrasonograficznej jamy brzusznej.

Analiza obrazu ultrasonograficznego zmian patologicznych narządów jamy brzusznej.

Pokaz badania USG wraz z omówieniem techniki badania oraz zasad uzyskiwania prawidłowych projekcji.

Zajęcia praktyczne dostosowane do oczekiwań i stopnia zaawansowania uczestników.

Doskonalenie techniki badania ultrasonograficznego narządów jamy brzusznej.

## **Dzień 2 – Zajęcia praktyczne z zakresu zaawansowanego USG jamy brzusznej (5 godzin dydaktycznych)**

Kontynuacja zajęć praktycznych z zakresu badania ultrasonograficznego jamy brzusznej.

Doskonalenie umiejętności uzyskiwania prawidłowych projekcji oraz optymalizacji obrazu.

Praktyczna ocena narządów jamy brzusznej z uwzględnieniem zmian patologicznych.

Analiza trudniejszych przypadków klinicznych na podstawie obrazu ultrasonograficznego.

Podsumowanie zajęć praktycznych i omówienie wniosków szkoleniowych.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 7

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span>1 z 7</span> Wprowadzenie do kursu	Dr Przemysław Życiński	05-12-2026	09:00	09:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 7</b> Część teoretyczna – najczęściej spotykane jednostki chorobowe w praktyce ultrasonograficznej	Dr Przemysław Życiński	05-12-2026	09:15	13:00	03:45
<b>3 z 7</b> Lunch	-	05-12-2026	13:00	14:00	01:00
<b>4 z 7</b> Pokaz badania/ zajęcia praktyczne	Dr Przemysław Życiński	05-12-2026	14:00	16:30	02:30
<b>5 z 7</b> Zajęcia praktyczne	Dr Przemysław Życiński	05-12-2026	16:30	19:00	02:30
<b>6 z 7</b> Zajęcia praktyczne	Dr Przemysław Życiński	06-12-2026	09:00	13:30	04:30
<b>7 z 7</b> Walidacja efektów uczenia się	-	06-12-2026	13:30	14:00	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	2 100,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 100,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	140,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	140,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Dr Przemysław Życiński

Dr Przemysław Życiński jest specjalistą chorób wewnętrznych i gastroenterologii z wieloletnim doświadczeniem klinicznym i dydaktycznym w zakresie ultrasonografii. Od 2007 roku posiada certyfikat Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego uprawniający do samodzielnego wykonywania badań USG, a od 2010 roku jest egzaminatorem PTU z zakresu ultrasonografii ogólnej.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują komplet materiałów dydaktycznych w formie papierowej oraz elektronicznej (PDF).

Materiały obejmują:

- streszczenia treści wykładów,
- opisy technik badania ultrasonograficznego jamy brzusznej,
- przykładowe obrazy prawidłowe i patologiczne z opisem,

Każdy uczestnik otrzymuje także **zaświadczenie o ukończeniu kursu** wydane przez organizatora – Szkołę USG PROFIMEDICAL.

## Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem kursu może być lekarz, ratownik medyczny, pielęgniarka lub student kierunków medycznych. W przypadku osób wykonujących zawód medyczny wymagane jest posiadanie prawa wykonywania zawodu. Uczestnicy powinni posiadać podstawową znajomość anatomii.

## Informacje dodatkowe

Szkolenie odbywa się w kameralnych grupach, z zapewnionym dostępem do aparatów USG podczas zajęć praktycznych. Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie elektronicznej (dysk Google), a na życzenie – na pendrive. Po ukończeniu kursu wydawany jest certyfikat potwierdzający uczestnictwo.

# Adres

ul. Świętojańska 2A  
41-400 Mysłowice  
woj. śląskie

Szkolenie odbywa się w siedzibie ProfiMedical, ul. Świętojańska 2A, 41-400 Mysłowice.

Sala szkoleniowa wyposażona jest w nowoczesny sprzęt ultrasonograficzny, fantomy oraz stanowiska do ćwiczeń praktycznych. Obiekt posiada parking dla uczestników i znajduje się w dogodnej lokalizacji, blisko zjazdu z autostrady A4.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking na miejscu

# Kontakt



**Monika Seweryn**

**E-mail** [biuro@usg.szkola.pl](mailto:biuro@usg.szkola.pl)

**Telefon** (+48) 517 454 121